VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT Ü PATENTIERBARKEIT

REC'D 2 8 NOV 2005

R DIE POT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

| Aktenzeichen des Anmelders B03/0391PC | WEITERE | S VORGEHEN | siehe Formblatt PCT/IPEA/416 |
|--|--|--|--|
| Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009223 | 17.08.2004 | | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 18.08.2003 |
| Internationale Patentklassifika | tion (IPK) oder nationale Klas | sifikation und IPK | |
| G01N17/00 | | | |
| | | | |
| Anmelder | | | |
| BASF AKTIENGESELLS | 3CHAFT et al. | | |
| Bei diesem Bericht be | on della serial | | |
| internationalen vorläu Artikel 36 übermittelt | mdeit es sich um den inter ifigen Prüfung beauftragter wird. | nationalen vorläufigen Prüfungsb n Behörde nach Artikel 35 erstellt | ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß |
| Dieser BERICHT umf | aßt insgesamt 6 Blätter ei | nschließlich dieses Deckblatts. | |
| Außerdem liegen den | n Bericht ANLAGEN bei; di | ese umfassen | |
| a. ⊔ <i>(an den Anme</i> | lder und das Internationale | Büro gesandt) insgesamt. Blätte | r; dabei handelt es sich um |
| zugrunde | liegen und/oder Blätter mit | chen und/oder Zeichnungen, die | |
| 70.16 und | Abschnitt 607 der Verwalte | ungsvorschriften) | ide zugestimmt nat (siehe Regel |
| ☐ Blätter, die | frühere Blätter ersetzen | dt | ınkt 4 und im Zusatzfeld angegebenei |
| internation | ialen Anmeldung in der urs | prünglich eingereichten Eassung | binguageh |
| v. — munamuas mi | HINSTINDSIA KUTA GAAAMANI | | |
| nur in compute | rlesharer Form wie im Zu- | Quenzprotokoll und/oder die dazu | l der/des elektronischen gehörigen Tabellen enthält/enthalten, rotokoll angegeben (siehe Abschnitt |
| 802 der Verwa | Itungsvorschriften). | a substantial das dequenzp | rotokoli angegeben (siehe Abschnitt |
| 4. Dieser Bericht enthält | Angaben zu folgenden Pui | nkten: | |
| F | ndlage des Bescheids | • | |
| ☐ Feld Nr. II Prio | | | |
| | e Erstellung eines Gutacht endbarkeit | ens über Neuheit, erfinderische T | Fätigkeit und gewerbliche |
| ☐ Feld Nr. IV Man | gelnde Einheitlichkeit der E | Erfindung | |
| ☑ Feld Nr. V Begr | ündete Feststellung nach / | Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuh | eit, der erfinderischen Tätigkeit |
| _ | immte angeführte Unterlag | The state of the s | eit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung |
| _ | immte Mängel der internati | | |
| ☐ Feld Nr. VIII Besti | immte Bemerkungen zur in | ternationalen Anmeldung | |
| oatum der Einreichung des Antr | | | leas Parish |
| | | Datum der Fertigstellung d | ieses derichts |
| 5.06.2005 | | 24.11.2005 | |
| ame und Postanschrift das " | dou into worth | | |
| Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Deauftragten Behörde | | Bevollmächtigter Bedienste | pter |
| Europäisches Pate D-80298 Müncher | entamt | | igentual in the second |
| MILE OF SO MINITED FOR | | | |
| Tel. +49 89 2399 - Fax: +49 89 2399 | - 0 Tx: 523656 enmu d | Purdie, D Tel. +49 89 2399-2187 | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009223

| _ | | | |
|----------------------|--|---|--|
| _ | Feld Nr. I Grundlage des | | |
| 1. | Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | |
| | ☐ internationale Rech | einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: erche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) r internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Ifige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) | |
| 2. | Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die den Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bericht "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): | | |
| Beschreibung, Seiten | | | |
| | 1-24 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | |
| Ansprüche, Nr. | | | |
| | 1-38 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | |
| Zeichnungen, Blätter | | | |
| | 1/9-9/9 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | |
| | ☐ einem Sequenzprotokol Sequenzprotokoll | l und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das | |
| 3. | Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): | | |
| 4. | Auffassung der Behörde über (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Al Sequenzprotokoll (geter der geben | enaue Angaben): zprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> : | |
| | * Wenn Punkt 4 zutri. "ersetzt" versehen we. | fft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung rden. | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009223

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 3,14,15,17-19,22,23,26,27,31,32,38

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1,2,4-13,16,20-21,24-25,28-30,33-37 Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-38 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-38

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-1 229 321 D2: EP-A-0 908 716

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart ein Verfahren zur Detektion der durch einen Umwelteinfluss hervorgerufenen Änderung einer physikalisch messbaren Eigenschaft einer Probe (Seite 1, Absatz 1), bei dem man

- i die Probe während einer Einwirkungszeit dem Umwelteinfluss aussetzt (siehe z.B. Seite 7, Zeilen 17-18: "The dried coating samples ... Spring House, PA."), wobei man den Umwelteinfluss mit einer bekannten ortsabhängigen Intensitätsverteilung auf die Probe einwirken lässt (Seite 5, Zeile 11-12: "An instrument such as ... used for the measurements." Die Musterfunktion, die der ortsabhängigen Intensitätsverteilung zu Grunde liegt, ist uniform),
- ii anschließend die Transmission, Reflexion oder Streuung von Analysestrahlung durch die Probe in Abhängigkeit der Ortskoordinaten der Probe und der Wellenlänge der Analysestrahlung detektiert und so eine Antwortfunktion bestimmt, welche die Intensität der transmittierten, reflektierten oder gestreuten Analysestrahlung in Abhängigkeit von den Ortskoordinaten der Probe und der Wellenlänge wiedergibt (Seite 5, Zeilen 4-7: "Chemiluminescence signal intensities ... used for signal detection". Da die Analysestrahlung im Anspruch nicht genauer definiert ist, kann die Chemilumineszenz als Analysestrahlung angesehen werden. Die Chemilumineszenz strahlt von der Probe in den Detektor. Deswegen wird die Transmission einer Analysestrahlung detektiert.),
- iii durch Korrelationsanalyse die Korrelation der bekannten ortsabhängigen Intensitätsverteilung des Umwelteinflusses mit der Antwortfunktion bestimmt (Seite 7, Zeilen 18-20: "The integrated peak areas, normalized to zero peak areas for

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/009223

unexposed samples, from the chemiluminescence test are presented in Table 2.2." Eine Korrelationsanalyse wird durch den unterstreichenen Wortlaut offenbart, da eine Korrelation zu den nicht ausgesetzten Proben durchgeführt ist), wobei diese Korrelation ein Maß für die durch den Umwelteinfluss hervorgerufene Änderung der physikalisch messbaren Eigenschaft der Probe ist.

Anspruch 1 ist deswegen nicht neu gegenüber D1.

Anspruch 1 ist auch nicht neu gegenüber D2: siehe Seite 5, Zeilen 21-34.

Einige Zusätzliche Bemerkungen im Bezug auf die Klarheit des Anspruchs 1 Da die Intensitätsverteilung I(x,y), sowie die Musterfunktion M(x,y), nirgendwo im Anspruch 1 definiert ist, ist der Anspruch 1 von jeden dieser beiden Ausdrücke nicht beschränkt.

Wegen den Klammern bringt das eingeklammerte Wort "Intensitätsmuster" unklarheit in Anspruch 1.

Die Bestimmung einer Antwortfunktion (Anspruch 1, aufgezählte Zeilen 13 und 14) scheint nichts anders zu sein, als die Detektion einer Strahlung, die Analysestrahlung genannt ist.

Da die Antwortfunktion nicht definiert ist, ist es nicht klar wie die Korrelation der Intensitätsverteilung oder der Musterfunktion (die auch nicht definiert ist) mit der Antwortfunktion bestimmt werden kann. Allerdings ist der Verfahrensschritt "Korrelationsanalyse" vage, da eine Korrelation nichts anders ist, als eine gegenseitige Abhängigkeit zwischen zwei Parametern.

Abhängige Ansprüche

Keine der Ansprüche, die von Anspruch 1 abhängig sind, scheinen neu und/oder erfinderisch zu sein.

Die Anmeldung beschreibt, daß ein Teil des Verfahrens die Berechnung von einem Powerspektrum sein könnte. Dieser Aspekt scheint in den Ansprüchen 17-19 sich zu ziegen. Jede der Figuren 1, 2, 4 und 6 zeigt ein Powerspektrum, das <u>nach</u> einer Bestrahlungszeit registriert wurde. Kein äquivalentes vor Beginn der Bestrahlung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009223

registriertes Powerspektrum ist in der Anmeldung gezeigt. Es kann deswegen nicht beurteilt werden, ob die Berechnung von einem Powerspektrum, wie es in der Anmeldung beschrieben ist, eine technische Wirkung erzielt. Keiner der Ansprüche 17-19 kann deshalb als erfinderisch betrachtet werden.